Bek.gem. 5. Jan. 1987

30g, 3. 1952 899. Wimmer K.G., Stolberg (Rhid.). | Verschlußstopfen bzw.-scheibe für Chemikalien und Arzneimittel. 11. 5. 66. W 37 320. (T. 2; Z. 1)

Ansp. 1 Fif. 4 für Spritzen Stoffen aus Gunnini mit Kurstotoffschicht + Dichtlippen

DE-GM

Nr. 1 952 899 * ein gelr. 5. 1. 67

E.

Gebrauchsmusterschutzanmeldung

Anmelder: Fa. Wimmer KG, Pharmazeutische Gummiwaren und Kunststoff-

erzeugnisse, 519 Stolberg/Rhl., Bischofstraße

Erfinder: Dr. Rudi Beiersdorf, 519 Stolberg/Rhl., Walter-Dobbelmann-

Str. 66

Verschlußstopfen bzw. -scheiben für Chemikalien und Arzneimittel

Beim Verschluß von Chemikalien oder Arzneimitteln mit Gummi- oder Kunststoffverschlüssen ist man häufig deshalb auf einen Kompromiß angewiesen, weil einerseits der chemisch inerte Kunststoff zu stark gasdurchlässig und zu schwer durchstechbar ist und sich infolge seiner plastischen Eigenschaften nach dem Durchstechen nicht wieder ausreichend dicht verschließt, - andererseits, weil Gummiverschlüsse nicht so chemikalienfest sind,wie Kunststoffe und weil sie, besonders bei extremen pH-Werten, also im stark alkalischen oder stark saueren Bereich nicht resistent genug sind und sich entweder zersetzen oder Ausfällungen in den damit verschlossenen Lösungen hervorrufen. Oft wird eine Universallösung angestrebt, bei der sowohl die Resistenz des Verschlusses den Chemikalien gegenüber ausreicht und trotzdem Gasdichte und Elastizität vorhanden sind

Zu diesem Zweck wurde mehrfach versucht, Verschlüsse herzustellen, die aus zwei Einzelteilen bestanden, wobei der chemisch weitgehend inerte Kunststoff dem Gefäßinhalt gegenüberstand und der elastische Teil nur die Dichtung und die physikalischen Funktionen übernahm. In anderen Fällen wurden die Gummiteile mit Kunststoff kaschiert und zwar derart, daß man den Kunststoff auf den Gummi aufklebte oder ihn aufschmolz oder aufsinterte. Diese Verschlüsse haben aber den Nachteil, daß keine feste Bindung zwischen beiden Teilen besteht, oder daß die Bindung zwischen den beiden Stoffen mangelhaft ist und sich bei Hitze- oder Chemikalieneinwirkung, bzw. durch Feuchtigkeit wieder löst.

Erfindungsgemäß werden Gummistopfen und -scheiben mit fest vulkanisierter Kunststoffkaschierung für den Einsatz als Verschlußmittel bei
Behältern, die Chemikalien oder Arzneimittel enthalten, beschrieben.
Diese Chemikalien können Säurelösungen, Alkalilösungen oder organische
Lösungsmittel sein, während bei den Arzneimitteln mit entsprechendem
Gummiträger Antibiotika, Blutersatzflüssigkeiten, Seren, Vitamine,
ölige Präparate und andere infrage kommen.

Die Stopfen oder Scheiben können aus Naturkautschuk oder synthetischem Kautschuk, z.B. Styrol-Butadien, Nitril-, Chloropren-, oder Butylkautschuk gefertigt sein und werden in einem Arbeitsgang gleichzeitig mit der, der Füllung der Glasflaschen zugewandten Seite, mit einem Kunststoff vulkanisiert. Die Bindung ist dabei so innig und fest, daß die durch Zug nicht voneinander getrennt werden kann. Die Kunststoffschicht weist eine, je nach Verwendungszweck beabsichtigte Stärke auf. Die im gleichen Arbeitsgang vulkanisierte Kunststoffschicht ist im gespannten Wasserdampf bis zu 140°C für 40 Min. sterilisierbar, ohne daß sie sich verformt oder vom Kautschukträger löst.

Die Formgebung der Verschlußstopfen oder -scheiben ist im weiten Maße unbegrenzt und in den folgenden Zeichnungen erläutert. Dabei bedeuten

- Fig. 1 Stopfen für Antibiotika-, Vitamin- und Serumflaschen
- Fig. 2 Stopfen und
- Fig. 3 Scheiben für Flaschen mit Infusionslösungen oder Blutersatzflüssigkeiten, sowie
- Fig. 4 Kolbenstopfen für Injektionsspritzen zum einmaligen Gebrauch (sog. Spritzampullen)
- Fig. 5 zeigt eine Scheibe, bei welcher sich Kunststoff und Butylkautschuk im gleichen Verfahren nicht direkt miteinander verbinden lassen. In diesem Falle zeigt die Zwischenschicht H einen Vulkanisatvermittler, der ebenfalls in einem Arbeitsgang aufgebracht, die Vulkanisation des Kunststoffes mit der Kunststoffkaschierung ermöglichst.

Der elastische Teil dieser Verschlüsse ist in den Zeichnungen jeweils mit G und der damit fest verbundene Kunststoffteil mit K bezeichnet.

Schutzansprüche:

- 1. Verschlußstopfen bzw. -scheiben für Chemikalien und Arzneimittel dadurch gekennzeichnet, daß dabei Natur- oder Synthesekautschuk fest mit einem Kunststoff vulkanisationskaschiert ist.
- 2. Verschlußstopfen oder -scheibe nach Anspruch 1, wobei zur Erhöhung der Haftfähigkeit bei Verwendung bestimmter Elastomere eine vulkanisationsvermittelnde Schicht zwischen dem Elastomer und dem Kunststoff liegt.
- Verschlußstopfen oder -scheiben nach den Ansprüchen 1 und 2, wobei die Formengebung und Stärke des Gummikörpers und/oder der Kunststoffkaschierung verschieden und seiner jeweiligen Funktion angepaßt sein kann.

Stolberg, den 17. Oktober 1966